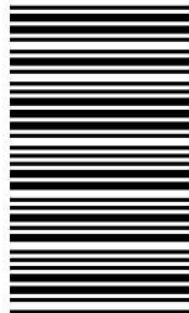


کد کنترل



407A

407

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

رشته بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - (کد ۲۷۰۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ کدام گزینه درمورد کاربرد داروهای موکولیتیک در بیماری های تنفسی عفونی صحیح نیست؟

- (۱) اثر تجویز خوراکی N-acetyl Cystein به خوبی اثبات نشده است.
- (۲) در بیماری های تنفسی که حجم زیادی موکوس غلیظ تولید می شود این داروها بسیار مؤثرند.
- (۳) داروی N-acetyl Cystein از طریق شکستن پیوندهای دی سولفیدی موسین عمل می کند.
- (۴) داروی N-acetyl Cystein را می توان به خوبی از طریق Nebulization تجویز کرد.

-۲ معمول ترین کاربرد سینتی گرافی هسته ای در دام های کوچک مبتلا به عارضه تنفسی چیست؟

- (۱) درمان پلوریت فیبروزه
- (۲) تشخیص ترومبوآمبولی ریوی
- (۳) درمان بیماری کرم قلب
- (۴) تشخیص هایپرتانسیون ریوی

-۳ کدام یک از ترکیبات آنتی بیوتیکی زیر به منظور کنترل مرحله ناقل Carrier لپتوسپیروز استفاده می شود؟

- (۱) پنی سیلین
- (۲) اریترومایسین
- (۳) انروفلوکسازین
- (۴) امیکاسین

-۴ در نارسایی مزمن کلیوی:

- (۱) نرمال شدن تولید کلسوی تریول به بهای افزایش فعالیت PTH پلاسمای خواهد بود.
- (۲) کاهش فعالیت کلسوی تریول میزان حساسیت سیستم اسکلتی نسبت به PTH را افزایش می دهد.
- (۳) به دلیل افزایش دفع آهن کم خونی در این بیماران از نوع میکروسیتیک هیپوکرومیک خواهد بود.
- (۴) به دلیل کم خونی عوارض ناشی از افزایش فشار خون تنها در مراحل پیشرفته بیماری ایجاد خواهد شد.

-۵ پایین افتادن گردن در گربه های مبتلا به نارسایی مزمن کلیوی حاصل چیست؟

- (۱) افزایش فشار خون
- (۲) نروپاتی منتشر ناشی از دمیلینه شدن اعصاب و پاسخ گیرنده های استیل کولین نسبت به محرک ها
- (۳) کاهش پتاسیم سرم
- (۴) کاهش سدیم سرم

-۶ احتمال بروز سندروم نفروتیک در کدام یک از موارد زیر بیشتر است؟

- (۱) گلومرولونفریت ممبرانوپرولیفراتیو
- (۲) امیلوئیدوز
- (۳) گلومرولونفریت مزانژیوکاپیلری
- (۴) گلومرولونفریت کاپیلری

-۷ در درمان عفونت های غیر پیچیده دستگاه ادراری تحتانی کدام آنتی بیوتیک را به عنوان خط اول درمان انتخاب می کنید؟

- (۱) جنتامایسین
- (۲) انروفلوکسازین
- (۳) اریترومایسین
- (۴) آموکسی سیلین

-۸ در خصوص عوارض قلبی هیپوتیروئیدیسم کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) افزایش ارتفاع موج R
- (۲) معکوس شدن امواج T
- (۳) تاکی آریتمی بطنی
- (۴) کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک

- ۹ کدامیک از انواع انسولین دارای منشاء خوکی است؟
- Detemir (۴) Glargin (۳) NPH (۲) Lente (۱)
- ۱۰ کدامیک از شرایط زیر باعث بروز مقاومت به انسولین خواهد شد؟
- (۱) هیپرتیروئیدیسم (۲) هیپرلیپیدمی (۳) آدیسون
- ۱۱ کدامیک از علائم زیر در یک سگ مبتلا به کوشینگ نسبت به بقیه کمتر مشاهده می‌شود؟
- Panthing (۲) Lethargy (۱)
- ۱۲ کدامیک از تغییرات الکتروولیتی زیر در سگ‌های مبتلا به هیپوآدرنوکورتیسیزم متداول‌تر است؟
- (۱) آلکالوز متابولیک (۲) هیپرناترمی (۳) هیپوکلرمی (۴) هیپوکلسیمی
- ۱۳ کدامیک از موارد زیر با آسیب به میکروویلی‌های روده‌ای باعث بروز اسهال روده باریک می‌شود؟
- (۱) روتاواریوس (۲) پاروویروس (۳) اشرشیا کلی آنتروپاتیک (۴) کمپیلوباکتر
- ۱۴ به منظور کنترل عفونت‌های باکتریایی کمپیلوباکتری کدام آنتی‌بیوتیک را تجویز می‌کنید؟
- (۱) اریترومایسین (۲) تتراسیکلین (۳) انروفلوكساسین (۴) مترونیدازول
- ۱۵ در گربه‌ها **Triaditis**
- (۱) شامل IBD و کلانژیت لنفوسيتیک و پانکراتیت مزمن است. (۲) کلانژیت نوتروفیلیک، پانکراتیت حاد و بوربوريگموس است. (۳) اولسر معده و کمخونی میکروسیتیک و هیپوپروثیئنی است. (۴) اسهال چرب و نارسایی بخش اگزوکرین پانکراس و لنفاژیکتازی است.
- ۱۶ در خصوص کلانژیوبهپاتیت
- (۱) شاخص‌ترین یافته آزمایشگاهی این مبتلایان افزایش آلكالائین فسفاتاز است. (۲) معمول ترین ارگانیسم باکتریایی جدا شده از حیوانات مبتلا استافیلوکوک بوده است. (۳) نوع نوتروفیلیک آن در گربه‌ها متداول‌تر از سگ‌ها است. (۴) با توجه به نقش اولیه جیره در بروز بیماری لازم است در اولین اقدام از جیره‌های هیپوآلرژنیک یا جیره‌های دارای پروتئین هیدرولیز شده استفاده شود.
- ۱۷ در خصوص افزایش هورمون رشد
- (۱) در بروز بیماری قند به عنوان پس زمینه نسبتاً متداول است. (۲) موها به شکل قرینه دچار ریزش خواهد شد. (۳) این بیماران به دلیل کاهش اشتها و مزمن بودن بیماری از شرایط بدنی مناسب برخوردار نیستند. (۴) در این بیماران اغلب دندان‌های شیری تا سنین بالا در ناحیه دهان باقی خواهد ماند.
- ۱۸ در کوتولگی با منشاء هیپوفیز احتمال کمبود کدامیک از هورمون‌های زیر بیشتر است؟
- ACTH (۱) TSH (۴) انسولین (۲) پروژسترون (۳)
- ۱۹ اندازه‌گیری **Alpha 1 – Proteinase Inhibitor** در تشخیص کدامیک از موارد زیر می‌تواند مورد استفاده قرار داده شود؟
- (۱) تشخیص نارسایی بخش اگزوکرین پانکراس (۲) ارزیابی دفع پروتئین در مدفوع (۳) افزایش جمعیت باکتریایی روده باریک (۴) تشخیص جراحات بخش دیستال روده باریک

-۲۰ در خصوص **Incisive Papilla** کدام گزینه صحیح است؟

۱) در بیماری پریودنتال پیشرفتی در مجاورت مجرای بzacی در بخش کامی دندان کارناسیال در نتیجه هیپرپلازی لشه ایجاد می‌شود.

۲) در التهاب غده بzacی به دنبال برآمدگی مجرای غده به خصوص در ناحیه زیرزبان به صورت ضایعه‌ای غده مانند مشاهده می‌شود.

۳) یک برآمدگی گرد حاصل از مخاط کام سخت است که در ناحیه خط میانی Midline و خلف اولین دندان پیش فک بالا مشاهده می‌شود.

۴) در گربه‌ها یک ضایعه طبیعی تلقی شده و در بخش خلفی دندان کارناسیال در فک بالا قابل مشاهده است.

-۲۱ آنتی‌بیوتیک انتخابی که علیه عوامل پاتوژن در بیمای پریودنتال بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) آمیکاسین (۲) کلیندامایسین (۳) اریترومایسین (۴) تتراسیکلین

-۲۲ در خصوص فتق ناحیه هیاتوس کدام نوع متداول‌تر است؟

(۱) شکل I (۲) شکل II (۳) شکل III (۴) شکل IV

-۲۳ در کدام یک از موارد زیر احتمال بروز آلکالوز متابولیک در بیماران مبتلا به علائم گوارشی محتمل‌تر است؟

Delayed Gastric Emptying (۱) GDV (۲) Acute Pancreatitis (۳) Ulceration or Erosions (۴)

-۲۴ در کدام بیماری اندوکرینی احتمال بروز اولسر گوارشی بیشتر است؟

(۱) هیپوآدرنوكورتیسیزم (۲) هیپو‌سوماتوتروپیسم (۳) هیپوتیروئیدیسم

-۲۵ مهم‌ترین عارضه ناشی از غرق‌شدگی چیست؟

(۱) هیپوکسی (۲) اختلالات الکترولیتی (۳) اسپاسم حنجره (۴) افزایش فشار خون ربوی

-۲۶ در آسم گربه‌ها

(۱) دیسترس تنفسی از نوع دمی است.

(۲) یکی از یافته‌های همیشگی، اوزینوفیلی محیطی است.

(۳) انسداد قابل بازگشت مجرای هوایی پایینی رخ می‌دهد.

(۴) تنها علت شناخته شده آن، آلودگی انگلی دستگاه تنفس است.

-۲۷ در یک قلاده گربه که ضربه مغزی به آن وارد شده است و هوشیاری خود را از دست داده و به رفلکس‌های تاباندن

نور به چشم (PLR) پاسخ نمی‌دهد. احتمالاً ضایعه به کدام قسمت از مغز آن وارد شده است؟

(۱) کورتکس مغز (۲) تنه مغزی (۳) مخچه (۴) دستگاه‌دهلیزی

-۲۸ در مورد صرع کدام یک از موارد زیر درست است:

(۱) در سگ بیشترین علت تشنج صرع اولیه است.

(۲) در گربه بیشترین علت تشنج صرع اولیه است.

(۳) در گربه موارد صرع بیشتر از سگ می‌باشد.

(۴) تشنج در سگ در صرع اولیه عمدتاً در سنین قبل از ۶ ماهگی دیده می‌شود.

-۲۹ در صورت مشاهده تشنج در یک قلاده سگ، جهت کنترل فوری آن، مناسب‌ترین دارو و روش تجویز آن کدام‌یک

از موارد زیر می‌باشد؟

(۱) فنوباریتال - خوارکی (۲) دیازپام - وریدی

(۳) آسپرومازین - وریدی (۴) کتامین - وریدی

- ۳۰- کدام یک از علائم زیر در هیپوپلازی مخچه مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) عدم تعادل (۲) ترمور (۳) هیپرمتري (۴) کاهش هوشيارى
- ۳۱- کدام یک از موارد زیر نمی‌تواند از علائم آماس مغز (آنسفاليت) باشد؟
- (۱) تغييرات رفتاري (۲) سردرد (۳) تشنج (۴) چرخش حيوان به دور خود
- ۳۲- بهترین تست تشخيصي برای تشخيص آماس دستگاه عصبی چیست؟
- (۱) آناليز CSF (۲) گرفتن تاریخچه (۳) EEG (۴) MRI
- ۳۳- در ضربه حاد نخاعی کدام یک از موارد زیر نادرست است؟
- (۱) ضایعه اولیه بصورت مستقیم ایجاد می‌شود و قابل درمان نیست. (۲) اثرات مستقیم ضربه بلافاصله بعد از ضربه ایجاد می‌شود.
- (۳) ضایعه ثانویه در نخاع مدتی بعد از ضربه ایجاد می‌شود. (۴) ضایعه ثانویه بیشتر در ماده سفید نخاع ایجاد می‌شود.
- ۳۴- در یک قلاده سگ که تصادف نموده بود بعد از معاینه و رادیوگرافی شکستگی مهره T1 تشخيص داده شده است، به نظر شما وجود کدام یک از علائم زیر در این حیوان غیر معمول است؟
- (۱) سفت شدن دستها (۲) سفت شدن پاها (۳) افزایش رفلکس‌های پاها (۴) شل شدن عضلات دستها
- ۳۵- کدام یک از موارد زیر در سگ‌های مبتلا به پیومتر افزایش می‌یابد؟
- (۱) بیلی‌روبین، کلسترول و آهن سرم (۲) Serum Amyloid A و IGF_A (۳) C-Reactive Protein و آهن سرم
- ۳۶- در اسمیر واژن مرحله استروس سگ غالباً سلول‌ها
- (۱) با سلول‌های Intermediate می‌باشد. (۲) با سلول‌های پارابازال می‌باشد.
- (۳) با سلول‌های هیپرتروف همراه با هسته‌های پیکنوze دیده می‌شود. (۴) با سلول‌های هیپرتروف همراه با هسته‌های هیپرکروماتین دیده می‌شود.
- ۳۷- کدام یک در مراحل اولیه دیابت سگ‌ها معمول‌تر است؟
- Bilateral Sudden Cataract (۲) Chalazion (۱)
 Retinal Detachment (۴) Panophthalmities (۳)
- ۳۸- در ضایعه **Lens Subluxation** قبل از پیشرفت بیماری کدام علامت معمولاً دیده می‌شود؟
- (۱) Glaucoma (۴) (۲) Conjunctivitis (۳) Episcleritis (۴) Iridodonesis
- ۳۹- داروی **Dorzolamide** با اثر بر کدام آنزیم خاصیت دارویی خود را القا می‌کند؟
- Sorbitol Dehydrogenase (۲) Collagenase (۱)
 Hyaluronidase (۴) Carbonic Anhydrase (۳)
- ۴۰- کدام یک از موارد زیر نمی‌تواند منجر به Corneal Ulcer گردد؟
- Trichiasis (۲) Pathologic Ankyloblepharon (۱)
 Chalazion (۴) Corneal Ectopic Cilia (۳)

- ۴۱ - کدام یک پاتوفیزیولوژی بیماری گلوکرم (آب سیاه) را توجیه نمی‌کند؟
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| Anterior Synechiae (۲) | Pupillary Obstruction (۱) |
| Asteroid Hyalosis (۴) | Posterior Synechiae (۳) |
- ۴۲ - در بیماری **Keratoconjunctivitis Sicca (KCS)** کدام لایه اشکی در ابتدا از بین می‌رود؟
- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| Mucus Layer (۲) | Aqueous Layer (۱) |
| (۴) تخریب هر سه لایه همزمان | Lipid Layer (۳) |
- ۴۳ - کدام یک از داروهای زیر در درمان سندروم خشکی چشم (KCS) استفاده می‌گردد؟
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| Atropin Eye Drop (۲) | Ciclosporine Eye Drop (۱) |
| Homatropin Eye Drop (۴) | Latanoprost Eye Drop (۳) |
- ۴۴ - درمان هایپرکلسمی چیست؟
- | |
|--|
| (۱) سرم دکستروز ۵٪، فروزمايد، دیگوکسین |
| (۳) نرمال سالیں، فروزمايد، سولفات پتاسیم |
- ۴۵ - الگوی تنفسی کوتاه و سطحی (**Short and Shallow**) در کدام یک از بیماری‌های زیر دیده نمی‌شود؟
- | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| (۱) فتق دیافراگماتیک | (۲) تراکئوبرونژیت | (۳) شکستگی دندنهای پلورال افیوزن | (۴) پلورال افیوزن |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
- ۴۶ - اگر بخواهید به یک خرگوش مبتلا به جرب‌گوش (**Psoroptes Caniculi**) به وزن ۱۰ پوند آیورمکتین با دوز 300 meg/kg تزریق کنید، چنانچه غلظت دارو ۱٪ باشد، چند میلی‌لیتر باید تزریق شود؟
- | | | | |
|---------|----------|---------|----------|
| ۲/۸ (۴) | ۰/۷۸ (۳) | ۰/۶ (۲) | ۰/۱۴ (۱) |
|---------|----------|---------|----------|
- ۴۷ - کدام یک از عبارات زیر در مورد خرگوش صحیح است؟
- | |
|---|
| (۱) اسکلت خرگوش در مقایسه با سایر حیوانات خانگی متراکم‌تر و سنگین‌تر است. |
| (۲) وجود دیاستمای طویل، معاینه دهانی خرگوش را آسان می‌سازد. |
| (۳) گاهی رنگ ادرار به دلیل حضور رنگدانه‌های پورفیرین نارنجی تا قهوه‌ای است. |
| (۴) وجود لایه Tapetum Lucidum در چشم خرگوش سبب افزایش قدرت بینایی در شب می‌شود. |
- ۴۸ - احتمال رخداد **Cerebellar Degeneration** به دنبال ابتلا به کدامیک از عوامل عفونی زیر بیشتر است؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| FIV (۴) | FPV (۳) | CPV (۲) | CDV (۱) |
|---------|---------|---------|---------|
- ۴۹ - گزینه صحیح در خصوص دیستمپر کدام است؟
- | |
|--|
| (۱) شاخص تشخیص قطعی انسفالیت دیستمپری، علایم عصبی است. |
| (۲) نمی‌توان انسفالیت دیستمپری عصبی را به طور قطعی تشخیص داد. |
| (۳) شاخص تشخیص قطعی انسفالیت دیستمپری با نمونه‌گیری از CSF (بدون توجه به وضعیت سابقه واکسیناسیون) حاصل می‌شود. |
| (۴) شاخص تشخیص قطعی انسفالیت دیستمپری با نمونه‌گیری از CSF (در صورت عدم وجود سابقه واکسیناسیون) حاصل می‌شود. |
- ۵۰ - اندازه‌گیری ترودپونین قلبی I برای تشخیص کدام عامل عفونی کاربرد دارد؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| FIP (۶) | FIV (۳) | CPV (۲) | CDV (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

-۵۱- کدام گزینه در مورد تست ریوالتا صحیح نیست؟

۱) در این تست از اسیداستیک ۹۸ درصد استفاده می‌شود.

۲) دلیل پاسخ مثبت این تست، محتوی پروتئینی زیاد نمونه مورد آزمایش است.

۳) در این تست از ترشحات دفعی (ادرار یا مدفوع) استفاده می‌شود.

۴) پاسخ مثبت این تست به معنی ابتلای قطعی به FIP است.

-۵۲- در بیماری CPV:

۲) تعداد RBC ها شاخص پروگنوستیک است.

۴) ترموبوسیتوپنی شاخص پروگنوستیک است.

-۵۳- محتمل‌ترین تشخیص شما در گربه مبتلا به اسهال خونی به جز FPV کدام بیماری است؟

۴) آلودگی شدید انگلی

۳) زیاردیوز

۲) سالمونلوز

۱) کمپیلوباکتریوز

-۵۴- گزینه صحیح کدام است؟

۱) تقریباً ۵ درصد گربه‌های دارای افیوژن مبتلا به FIP هستند.

۲) در صورت تکان دادن لوله حاوی افیوژن FIP تغییری در ظاهر ایجاد نمی‌شود.

۳) در صورت قرار دادن لوله حاوی افیوژن FIP در یخچال، تغییری در ظاهر ایجاد نمی‌شود.

۴) اگر افیوژن اخذ شده از گربه‌ای خونی یا چرکی باشد، FIP محتمل است.

-۵۵- ترکیبات باندشونده با پایه لانتانوم (Lanthanum – Based Binders)، جهت کنترل کدامیک از موارد زیر

نارسایی مزمن کلیوی به کار می‌رود؟

۱) هیپرآلومینیومی

۲) هیپرکلسیمی

۳) هیپرفسفاتمی

۴) هیپرکالمی

-۵۶- در صورتی که در آنالیز ادرار یک سگ ۵ ماهه مبتلا به علائم عصبی (چرخش به دور خود و فشردن سر به دیوار،

کریستال‌های «آمونیوم بی‌اورات» مشاهده شود، اقدام بعدی تشخیصی شما چه خواهد بود؟

۱) اندازه‌گیری گلوکز خون

۲) اندازه‌گیری کورتیزول سرم

۳) اندازه‌گیری اتیلن گلیکول خون

۴) اندازه‌گیری اسیدهای صفرایی سرم

-۵۷- در مورد سنگ‌های اگزالات کلسیم

۱) تجویز ترکیبات قلیایی کننده در ادرار احتمال تشکیل آن را افزایش خواهد داد.

۲) به طور کلی احتمال وقوع آن در نزدیکی که جثه کوچک‌تری دارند بیشتر است.

۳) سنین پایین به دلیل افزایش دفع کلسیم ادراری نسبت به وقوع آن از حساسیت بیشتری برخوردارند.

۴) در دیابت به دلیل کاهش وزن حیوان و افزایش دفع ادراری الکترولیتها و گلوکز ابتلاء به این سنگ بیشتر

مشاهده می‌شود.

-۵۸- داروهای کلاس I آنتی آریتمی‌ها

۱) بلوك‌کننده‌های کانال سدیمی می‌باشند.

۲) بتابلوکرها می‌باشند.

۳) کلسیم بلوکر می‌باشند.

۴) هیچکدام

-۵۹- کدامیک در سگ‌های مبتلا به نارسایی مزمن قلب بیشتر دیده می‌شود؟

۱) افزایش سطح آلدوسترون سرم

۲) کاهش سطح رنین سرم

۳) افزایش غلظت دوبوتامین سرم

- ۶۰- معمول‌ترین عامل ایجاد **Pressure Overload** قلبی در دام‌های کوچک چیست؟
- (۱) نارسایی دریچه سه‌لتی
 - (۲) تنگی دریچه دولتی
 - (۳) استنوز تحت آئورت
 - (۴) استنوز دریچه سینی ریوی
- ۶۱- اولین اقدام در درمان نارسایی قلبی استفاده از است.
- (۱) مدرها مثل اسپیرونولاکتون
 - (۲) نیتریت‌ها مثل نیتروگلیسیرین
 - (۳) داروهای ممانعت کننده از فعالیت ACE مثل انالاپریل
 - (۴) داروهای گشاد کننده عروق مثل هیدرالازین
- ۶۲- در هنگام سیستول، سوفل‌های مربوط به نارسایی و در هنگام دیاستول سوفل‌های مربوط به نارسایی قابل شنیدن هستند.
- (۱) دریچه سینی آئورتی - دریچه سینی ششی
 - (۲) دریچه‌های سینی - دریچه‌های دو و سه‌لتی
 - (۳) دریچه‌های سینی - دریچه‌های دو و سه‌لتی
- ۶۳- در بیماری **Sub Aortic Stenosis** سوغلی که شنیده می‌شود کدام است؟
- (۱) ماشیزه
 - (۲) سیستولیک
 - (۳) دیاستولیک
 - (۴) هولو دیاستولیک
- ۶۴- در بیماری **:WPW (Wolf Parkinson White Syndrome)**
- (۱) ولتاژ امواج P متغیر می‌گردد.
 - (۲) تعداد ضربان قلب کاهش پیدا می‌کند.
 - (۳) مدت زمان P-R از ۰/۱۵ ثانیه بیشتر می‌شود.
 - (۴) مدت زمان P-R از ۰/۰۶ ثانیه کمتر می‌شود.
- ۶۵- در اثر چه نارسائی‌هایی QT طولانی می‌شود؟
- (۱) هیپوکلسی - هیپوترمی - هیپوکالمی
 - (۲) هیپرپاراتیروئیدیسم اولیه - هیپرکلسی
- ۶۶- داروی فروزمايد باعث:
- (۱) کاهش پیش‌بار می‌شود.
 - (۲) افزایش پیش‌بار می‌شود.
 - (۳) افزایش پس‌بار می‌شود.
- ۶۷- اتساع و ضربان دار شدن ورید و داج ناشی از نارسایی کدام دریچه است؟
- (۱) سینی‌آئورت
 - (۲) سینی‌ریوی
 - (۳) دولتی
 - (۴) سه‌لتی
- ۶۸- کدام گزینه در مورد درمان تراکئوبونشیت عفونی سگ‌ها صحیح نیست؟
- (۱) داروهای ضد ویروس برای درمان مؤثر نیستند.
 - (۲) می‌توان از امینوگلیکوزیدها به شکل بخور (Nebulization) استفاده کرد.
 - (۳) فلوروکوئینولون‌ها نفوذ‌پذیری بهتری در ترشحات تنفسی نسبت به سایرین ندارد.
 - (۴) به منظور پیشگیری از عفونت ثانویه درمان با آنتی بیوتیک در همه موارد توصیه می‌گردد.
- ۶۹- کدام گروه از بیماری‌ها از نظر تشخیص چالش برانگیزترند؟
- (۱) حنجره و نای
 - (۲) بینی و حنجره
 - (۳) برونش و آلوئولی
 - (۴) نای و برونش
- ۷۰- در بیماری‌های حنجره کدامیک از علائم بالینی دیده نمی‌شود؟
- (۱) عطسه
 - (۲) تغییر صدا
 - (۳) عدم تحمل تمرين
 - (۴) سرفه هنگام نوشیدن آب
- ۷۱- سگ نژاد لابرادر ۸ ماهه‌ای را به علت بیرون‌زدگی بافت نرم در ناحیه مقعد (Anus) به درمانگاه ارجاع داده‌اند، چطور می‌توان پرولاپس رکتوم را از تلسکوپی شدن روده تفریق کرد؟
- (۱) سونوگرافی
 - (۲) معاینة رکتال
 - (۳) رادیوگرافی کنتراست
 - (۴) وارد کردن پروب فلزی از کنار ناحیه بیرون‌زده

- ۷۲- اولین قدم در رسیدگی به یک بیمار اورژانسی (بیمار تصادفی یا بحرانی) به محض وارد شدن به بخش چیست؟
- ۱) معاينة فیزیکی، صمع قلب، قدرت نبض
 - ۲) ارزیابی مجاری تنفسی، تنفس، گردش خون
 - ۳) رفتار بیمار، اشتها، دفع ادرار و مدفع
 - ۴) ضربان قلب، دمای رکتال، تعداد تنفس و ضربان قلب
- ۷۳- چند روز پس از جفت‌گیری، می‌توان از طریق ملامسه شکم آبستنی را در یک گربه تشخیص داد؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱۲ (۴) | ۲۱ (۳) | ۴۲ (۲) | ۳۶ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۷۴- کدامیک از سرخرگ‌ها برای خونگیری شریانی در سگ مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- ۱) شریان وداج
 - ۲) شریان سفالیک
 - ۳) شریان صافن
 - ۴) شریان فمورال
- ۷۵- کدامیک از علائم نشانگر مرحله دوم زایمان در سگ‌ها نمی‌باشد؟
- ۱) بازگشت درجه حرارت به مقادیر نرمال
 - ۲) زورهای شکمی قابل رویت
 - ۳) شل شدن واژن و اتساع سروپیکس
 - ۴) عبور مایعات جنینی
- ۷۶- بیشترین محل گزش کک‌ها در کدام قسمت از بدن سگ‌ها دیده می‌شود؟
- ۱) اطراف گردن در محل قلاده
 - ۲) کشاله ران و زیر بغل
 - ۳) گوش‌ها
- ۷۷- در خصوص لوله نازوفارنزیال:
- ۱) طول لوله به شکلی انتخاب می‌شود که پس از عبور از بینی انتهای لوله در ناحیه حلق قرار بگیرد.
 - ۲) در هنگام ورود لوله تنها در صورتی که سر کاملاً به سمت عقب کشیده شود امکان عبور لوله وجود خواهد داشت.
 - ۳) در مواردی استفاده می‌شود که لازم باشد تغذیه کمتر از ۱۰ روز از طریق لوله انجام شود.
 - ۴) این لوله تنها به منظور تجویز دارو بخصوص مایعات مورد استفاده قرار می‌گیرد و پس از هر بار تجویز به منظور جلوگیری از التهاب و عفونت مخاط بینی باید خارج شود.
- ۷۸- در یک حیوان مبتلا به شوک هیپولمیک که میزان فشار خون سیستولیک آن کمتر از ۸۰ mmHg باشد از چه میزان سرم استفاده می‌شود؟
- ۱) تجویز 90 ml/kg در سگ به شکل روزانه که ۵ درصد آن طی ۱ ساعت تجویز می‌شود.
 - ۲) تجویز 45 ml/kg در گربه‌ها که ۲۵ درصد آن در طی ۱۵ دقیقه باید تجویز شود.
 - ۳) تجویز Insensible Fluid Loss در حدود $20 \text{ میلی‌متر به ازای هر کیلو وزن بدن}$ با استفاده از سرم نرمال سالین در ساعت.
 - ۴) تجویز Sensible Fluid Loss به میزان $20 \text{ میلی‌متر به همراه Insensible Fluid Loss}$ به میزان
- ۱۰ میلی‌متر که در طی ۶ ساعت پس از ارجاع حیوان با سرم قندی نمکی انجام می‌شود.
- ۷۹- به منظور استفاده از لوله ازو فاگوستومی
- ۱) حتماً انجام آن نیاز به بیهوشی و استفاده از اندوسکوپ دارد.
 - ۲) بهتر است حیوان بر روی پهلوی چپ خوابانده شود.
 - ۳) آماده‌سازی از طرف چپ خط‌میانی گردن انجام می‌شود.
 - ۴) با توجه به احتمال آسیب عصب واگ استفاده از این روش در دام‌های کوچک منسخ شده است.

- ۸۰ در خصوص نمونه‌برداری از مغز استخوان
 ۱) بهترین محلی که به منظور نمونه‌برداری استفاده می‌شود از ناحیه خلفی مفصل آرنج Elbow Joint است.
 ۲) بخش خلفی استخوان ران یکی از نقاط نمونه‌برداری از مغز استخوان است.
 ۳) در گربه‌ها نمونه‌برداری بیشتر از استخوان جناغ انجام می‌شود.
 ۴) با توجه به دردناک بودن آن باید حتماً از بیهوشی عمومی استفاده شود.
- ۸۱ در رادیوگرافی جانبی محوطه بطنی، بزرگ شدن کدام عدد لنفاوی می‌تواند نشانه تومور پروستات باشد؟
 Renal (۴) Medial Iliac (۳) Inguinal (۲) Jejunal (۱)
- ۸۲ کدام گزینه نشانه رادیوگرافی التهاب مثانه (Cytitis) در حالت گماری جانبی بدون استفاده از ماده حاجب می‌باشد؟
 Distention of the Bladder (۲) No Radiographic Changes (۱)
 Thickening of the Wall (۴) Irregular Contour (۳)
- ۸۳ تورم پانگراس معمولاً در رادیوگرافی منجر به جایه‌جایی کدام ساختار می‌شود؟
 Spleen (۴) Right Kidney (۳) Duodenum (۲) Pyloric Antrum (۱)
- ۸۴ الگوی ریوی اولیه در رادیوگرافی قفسه سینه سگ‌ها در بیماری ادم ریوی غیرقلبی کدام است?
 Bronchial (۲) Vascular (۱)
 Broncho - intereststitial (۴) Alveolar (۳)
- ۸۵ در عارضه کرم قلب در سگ‌ها امکان رویت کدام نشانه‌های رادیوگرافی بیشتر است?
 Pulmonary Arterial Narrowing (۲) Left Atrial Enlargement (۱)
 Pulmonary Vein Enlargement (۴) Right Ventricular Enlargement (۳)
- ۸۶ Creatorrhea چیست?
 ۱) افزایش نسبت پروتئین به کراتینین ادرار
 ۲) کاهش فیلتراسیون گلومرولی کراتینین
 ۳) وجود فیبرهای عضله هضم نشده در مدفوع
- ۸۷ گنجیدگی‌های دیستمپر در کدام یک از سلول‌های زیر قابل مشاهده نیست?
 ۱) اریتروسیت (۱)
 ۲) سیتوپلاسم نوتروفیل (۱)
 ۳) هسته سلول‌های اپیتلیال ریه (۱)
 ۴) پلاکت (۱)
- ۸۸ کدام یک از کریستال‌های زیر بیشتر در ادرار اسیدی قابل مشاهده است?
 ۱) اگزالات کلسیم (۱)
 ۲) فسفات کلسیم (۱)
 ۳) فسفات آمورف (۱)
- ۸۹ کدام یک از علل ترومبوسیتوز نمی‌باشد?
 ۱) تجویز دگرامتاژون (۱)
 ۲) تجویز آدرنالین (۱)
 ۳) مسمومیت با مس (۱)
 ۴) آنمی فقر آهن (۱)
- ۹۰ کدام ناهنجاری مورفولوژیک اریتروسیتی در گربه‌های مبتلا به بیماری کبدی شایع می‌باشد?
 Siderocyte (۴) Target cell (۳) Stomatocyte (۲) Keratocyte (۱)



